特許協力条約

PCT.

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条) (PCT36条及びPCT規則70)

出願人又は代理人 の書類記号 FP2626PCT	今後の手続きについては、様式PCT/IPEA/416を参照すること。					
国際出願番号 PCT/JP03/15545	国際出願日 (日.月.年) 02.12.2003	優先日 (日.月.年) 06.12.2002				
国際特許分類 (IPC) Int. Cl ⁷ C01B31/02、B01F17/14、B01F17/22、B01F17/52						
出願人(氏名又は名称) 北海道ティー・エル・オー株式会社						

出願人(氏名又は名称) 北海道ティー・エル・オー株式会社						
1. この報告書は、PCT35条に基づきこの国際予備審査機関で作成された国際予備審査報告である。 法施行規則第57条(PCT36条)の規定に従い送付する。						
2. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で	3 ページからなる。					
3. この報告には次の附属物件も添付されている。 a 附属書類は全部で ページである	5.					
補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関が認めた訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面の用紙(PCT規則70.16及び実施細則第607号参照)						
第 I 欄 4 及び補充欄に示したように、出願時に 国際予備審査機関が認定した差替え用紙	こおける国際出願の開示の範囲を超えた補正を含むものとこの					
b 電子媒体は全部で (電子媒体の種類、数を示す)。 配列表に関する補充欄に示すように、コンピュータ読み取り可能な形式による配列表又は配列表に関連するテーブルを含む。 (実施細則第802号参照)						
4. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。	,					
 ※ 第 I 欄 国際予備審査報告の基礎 第 II 欄 優先権 第 II 欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可 第 IV欄 発明の単一性の欠如 ※ 第 V 欄 P C T 3 5 条 (2) に規定する新規性、けるための文献及び説明 第 VI 欄 ある種の引用文献 第 YII 欄 国際出願の不備 第 YII 欄 国際出願に対する意見 	能性についての国際予備審査報告の不作成 進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付					
国際予備審査の請求書を受理した日 30.06.2004	国際予備審査報告を作成した日 27.10.2004					

国際予備審査の請求書を受理した日 30.06.2004	国際予備審査報告を作成した日 27.10.2004		
名称及びあて先 日本国特許庁 (IPEA/JP)	特許庁審査官(権限のある職員)	4 G	9278
郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	宮澤 尚之		
	電話番号 03-3581-1101	内線 34	116

特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP03/15545

第1欄 報告	告の基礎				
1. この国際予備審査報告は、下記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎とした。					
_ それ 	報告は、 語による翻訳文を基礎とした。 は、次の目的で提出された翻訳文の言語である。 PCT規則12.3及び23.1(b)にいう国際調査 PCT規則12.4にいう国際公開 PCT規則55.2又は55.3にいう国際予備審査				
	告は下記の出願書類を基礎とした。 (法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に応答するために提出され 低は、この報告において「出願時」とし、この報告に添付していない。)				
× 出願	質時の国際出願書類				
回 明 第 第 第	田書 ページ、出願時に提出されたもの グージ*、				
請求第一第一第一第一第一第一第一第一第一第一章	Rの範囲				
図面 第 第 第	TO THE PROPERTY OF THE PROPERT				
	列表又は関連するテーブル 配列表に関する補充欄を参照すること。				
3. 補立	Eにより、下記の書類が削除された。 明細書 第 ページ 請求の範囲 項 図面 第 ページ/図 配列表(具体的に記載すること) 配列表に関連するテーブル(具体的に記載すること)				
4.	の報告は、補充欄に示したように、この報告に添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超てされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。 (PCT規則70.2(c)) 明細書 第				
* 4. に該当する場合、その用紙に "superseded" と記入されることがある。					

特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP03/15545

第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての法第12条(PCT35条(2))に定める見解、 それを裏付ける文献及び説明					
1.	見解				
	新規性(N)	請求の範囲 2-4,7-9,11-15 請求の範囲 1,5,6,10	有 無		
	進歩性(IS)	請求の範囲 <u>2-4,7-9</u> 請求の範囲 <u>1,5,6,10-15</u>	有 無		
	産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲 <u>1-15</u> 請求の範囲	有 無		

文献及び説明 (PCT規則70.7)

文献1: N.NAKASHIMA et al, DNA Dissolves Single-walled Carbon Nanotubes in Water, Chemistry Letters, 2003.05.05, Vol.32, No.5, p.456-457

文献2: 奥園真吾他,DNA可溶化カーボンナノチューブ構造と特性,高分子学会予稿集, 2003.09.10, Vol.52, No.13, p.3732-3733

文献3: J-M.BONARD et al. Purification and Size-Selection of Carbon Nanotubes. ADVANCED MATERIALS, 1997, Vol.9, No.10, p.827-831

文献4: G.S.DUESBERG et al, Chromatography of Carbon Nanotubes, SYNTHETIC METALS, 1999, Vol.103, p.2484-2485 文献5: JP 2522469 B2 (日本電気株式会社) 1996.05.31, [0022]-[0024]

文献6: JP 8-198611 A (日本電気株式会社) 1996.08.06, 特許請求の範囲

- (1)重量平均分子量が1万~5千万である水溶性高分子を有効成分として包含するナノカ ーボンの水可溶化剤については、優先権主張されている出願(PCT/JP02/12815)に示され ておらず、請求項1、4~15については、実際の出願日を基準とする。
- (2)請求の範囲1、5、6、10に記載された発明は、国際調査報告で引用された文献1また は文献2から新規性を有さない。文献1および文献2には、DNA水溶液をカーボンナノチュ ーブの可溶化剤として用いて、DNA-SWNT可溶化分散溶液を形成することが示されて いる。
- (3)請求の範囲11、12、14に記載された発明は、国際調査報告で引用された文献1から 文献5より進歩性を有しない。カーボンナノチューブを可溶化して、ナノチューブをナノ粒子 や他の炭素物質と分離することは、文献3から5に記載されているから、上記文献1および 文献2に記載された技術において、これら構成を採用することは当業者であれば容易に想 到し得たものである。
- (4)請求の範囲13、15に記載された発明は、国際調査報告で引用された文献1から文献 6より進歩性を有しない。金属触媒を用いて製造された未精製のカーボンナノチューブに、 酸を加えて、金属触媒を除去することは、文献6に記載されているから、可溶化したナノチ ューブからナノ粒子や他の炭素物質と分離するに際し、予め金属触媒を酸処理により除去 することは、当業者であれば容易になし得たものである。